



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СЕРТИФИКАТ**

**СПЕЦИАЛИСТА**

**1177243011685**

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный №  
2012-79336

Город  
Москва

Дата выдачи  
30 декабря 2020 года

Настоящий сертификат  
свидетельствует о том, что

**Кондаурова**

**Анастасия Владимировна**

Решением  
экзаменационной комиссии при

Автономной некоммерческой организации  
дополнительного профессионального образования  
«Центральный многопрофильный институт»  
протокол № 138/37820м от 30 декабря 2020 г.

Допущен к осуществлению медицинской  
или фармацевтической деятельности  
по специальности (направлению подготовки)

**Функциональная диагностика**

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Председатель экзаменационной (государственной аттестационной) комиссии *Гамбиров А. Х.*

Ректор/Директор/Руководитель *Гамбиров А. Х.*

Секретарь *Кравченко И. М.*

М.П.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Кондаурова Анастасия Владимировна**

с 02.12.2020 по 30.12.2020

прошла(а) повышение квалификации в (на)

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центральный многопрофильный институт»

по программе

**Функциональная диагностика**

в объеме 144 учебных часов

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**772416178581**

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

Документ о квалификации

Регистрационный номер

2012-79335

Города

Москва

Дата выдачи

30 декабря 2020 года

за время обучения сдав(а) экзамены и зачеты  
по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка
Теор. основы оценки функц. состоян. органов, систем и целого организма	6	зачёт
Аппаратурное обеспечение и метод. основы функц. диагностики	8	зачёт
Функциональное исследование систем кровообращения	80	зачёт
Клиническая физиология и функц. диагностика систем дыхания	18	зачёт
Анализ функц. состоян. центр. и перифер. нервной системы	24	зачёт
Функциональное исследование системы пищеварения	8	зачёт



Руководитель

*[Signature]*

Тамбиев А. Х.

Секретарь

*[Signature]*

Кравченко И. М.